



Rändelrad PM, BL 45°, Rändel-Ø d1 × Rändelbreite b / Zahnteilung: 10X4/1,0mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 290186 10X4/1,0 |
| GTIN | 4030741286346 |
| Artikelklasse | 29I |

Beschreibung

Ausführung:

Verschleißfest aus Pulvermetall (PM).

Hinweis:

Weitere Größen und Profile auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Rändel-Ø d ₁ | 10 mm |
| Zahnteilung | 1 |
| Rändelbreite b | 4 mm |
| Rändelbohrungs-Ø d ₂ | 4 mm |
| Rändelausführung | BL 45° |
| für Norm | DIN 82 |
| Schneidstoff | PM |

Produktart

Rändelwerkzeug

Anwenderdaten

| | Eignung | V_c | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Kunststoffe | geeignet | 70 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 35 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 60 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 45 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 50 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 25 m/min | M |
| CuZn | geeignet | 65 m/min | N |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | bedingt geeignet | | |
| nass minimal | bedingt geeignet | | |